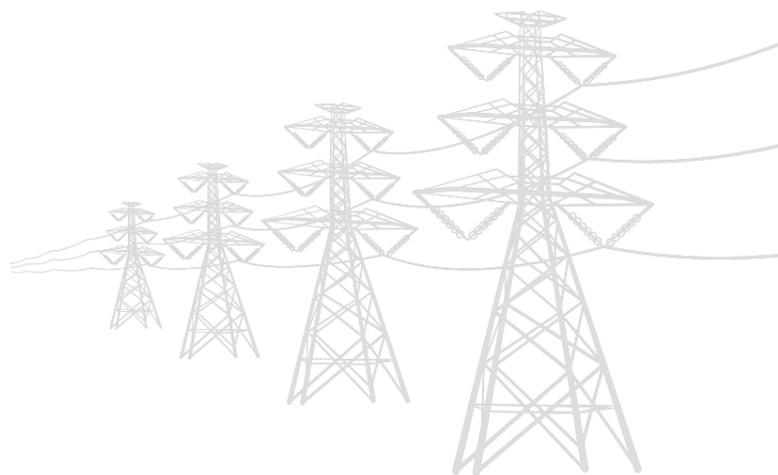


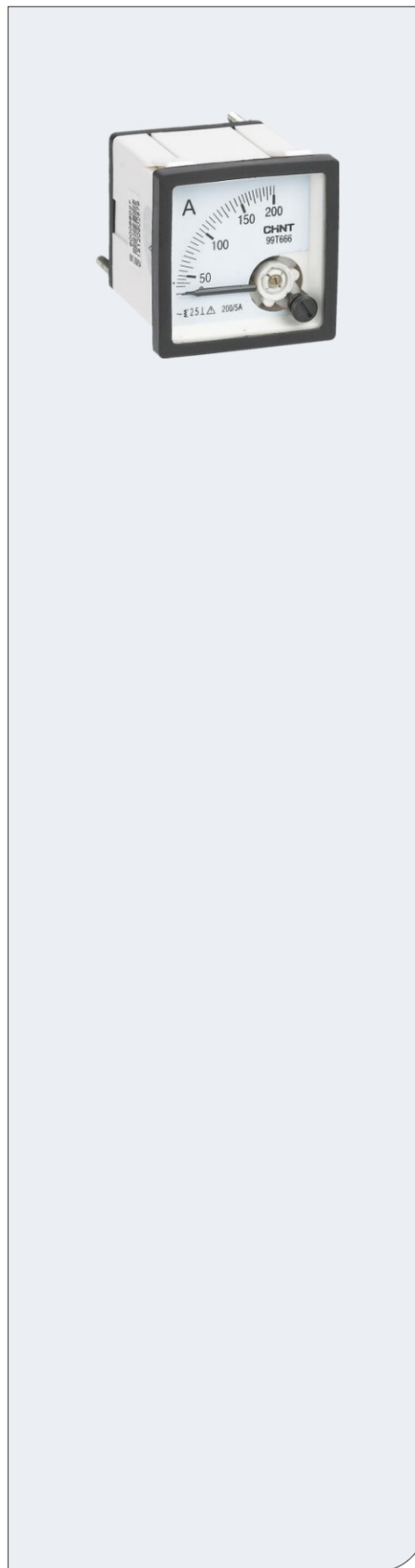
模拟电表系列

Analog Meter

- 99 系列指针式模拟电表 69
- 65 系列指针式模拟电表 70
- 60 系列指针式模拟电表 71
- 51 系列指针式模拟电表 72
- 42 系列指针式模拟电表 73
- 6 系列指针式模拟电表 74
- 44 系列指针式模拟电表 75
- 59 系列指针式模拟电表 76
- 85 系列指针式模拟电表 78
- 69 系列指针式模拟电表 80
- 62 系列指针式模拟电表 82
- 51S 系列指针式模拟电表 83
- 61S 系列最大需量表 84
- 51L(C)777 系列广角度交流电流电压表 85
- 附录 86



99 系列指针式模拟电表



1 主要功能及特点

- 99T666系列方形仪表为电磁系，采用排斥型结构。仪表由测量机构、指示装置构成，外壳采用阻燃型ABS工程塑料，安全的测量端子，高效的接线方式，且采用印刷刻度盘和透明玻璃盖，整体美观大方，视域开阔
- 99L666系列频率表、有功功率表、无功功率表、功率因数表系整流式方形仪表，是由磁电系测量机构和测量电路两部分组成。外壳采用阻燃型ABS工程塑料，安全的测量端子，高效的接线方式，且采用印刷刻度盘和透明玻璃盖，整体美观大方，视域开阔

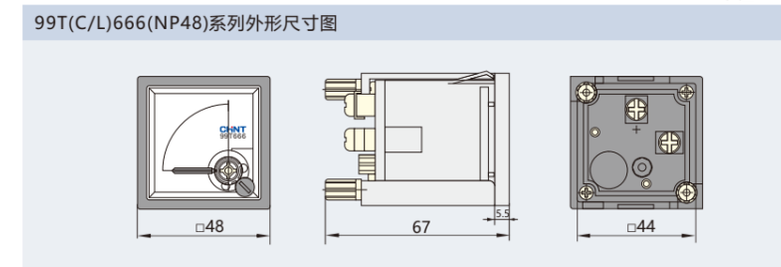
2 主要技术参数

| 产品名称 | 型号 | 测量范围 | 准确度等级 |
|-------|-----------|---|-------|
| 直流电压表 | 99C666-V | 直接接入1V~750V 经外附定值电阻接入450V~450kV/1mA或5mA | 2.5级 |
| 直流电流表 | 99C666-A | 直接接入50μA~20A 经外加分流器接入20A~10kA/60mV或75mV | 2.5级 |
| 交流电压表 | 99T666-V | 直接接入15V~600V 经电压互感器接入450V~450kV/100V | 2.5级 |
| 交流电流表 | 99T666-A | 直接接入1A~20A 经电流互感器接入5A~10kA/5A或1A | 2.5级 |
| 频率表 | 99L666-Hz | 45Hz~55Hz、45Hz~65Hz、55Hz~65Hz 额定电压100V、220V、380V | 1.0级 |

3 外形尺寸

| 产品型号 | 外形尺寸 | 开孔尺寸 (长×高) |
|----------------------|----------|------------|
| 99T666/99C666/99L666 | 48×48×67 | 45×45 |

单位: mm



4 接线方式

